



Tapis de rétention aux recharges absorbantes interchan- geables

Il est possible d'utiliser le tapis avec une feuille absorbante mise à l'intérieur, par exemple pour empêcher des fuites d'huile lors des travaux d'assemblage, pour capturer l'eau des tuyaux fissurés ou des conduits hydrauliques, lors de la réparation des machines ou véhicules en panne ou bien dans les laboratoires chimiques.



- ▶ Utilisation facile
- ▶ Recharge absorbante peut être choisi en fonction du liquide à capter
- ▶ Oeilletons pour la suspension du tapis

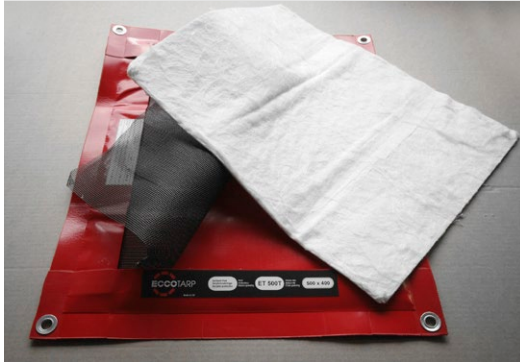
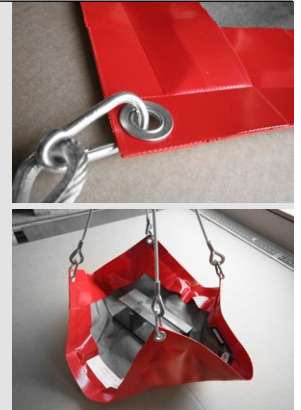


**La solution simple
pour la rétention de
petits déversements
d'hydrocarbures
et de liquides dangereux**



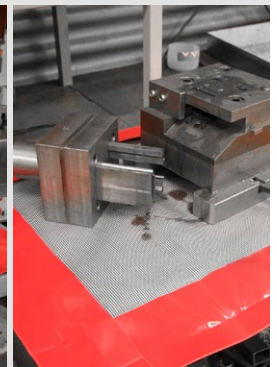
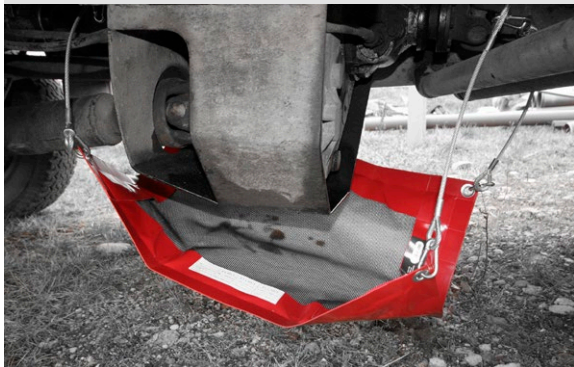
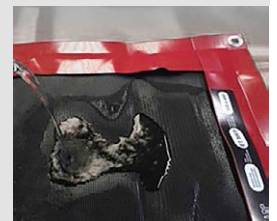
Grille de protection pour capter les grosses impuretés

Oeilletons permettent de suspendre le tapis ou de l'ancrer en cas de vent



Recharge absorbante

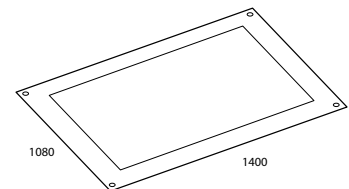
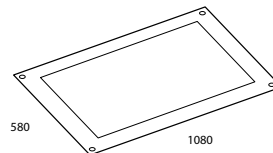
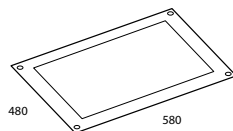
Exemples d'utilisation



Détails techniques

Le tapis en PVC résistant aux hydrocarbures et substances chimiques est pourvu d'une feuille absorbante interchangeable et d'un filet de protection qui retient les impuretés grossières. Le choix de la feuille absorbante se fait en fonction du liquide à retenir: multi-usage, hydrophobe, oléophile, chimique...

GEDO : 0970 449 954
 Portable : 06 28 35 41 69
 Email : lilian@gedo.fr
 Skype : cuve.pro



Type du tapis	ET 500 P	ET 1000 P	ET 1400 P
Dimensions (mm)	580 × 480	1080 × 580	1400 × 1080
Capacité d'absorption (l)	1	3	7
Poids (kg)	0,5	1,5	2,8
Accessoires			
Recharge multi-usage (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Recharge oléophile et hydrophobe (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Recharge aux substance chimiques (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000